

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



TERRETARIO EN CONTRE UNA CONTRE C

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/029635 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 1/073
- G01R 1/04,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003134
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 19. September 2003 (19.09.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

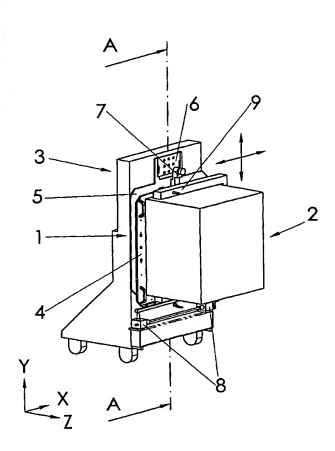
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 202 14 629.4 20. September 2002 (20.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ESMO AG [DE/DE]; Tegernseestrasse 22, 83022 Rosenheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUBER, Werner [DE/DE]; Brannenburger Strasse 50, 83131 Nussdorf/Inn (DE).
- (74) Anwalt: KELLER, Hans, Theodor; Heubergweg 8, 83064 Raubling (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MOBILE FIXING PLATE
- (54) Bezeichnung: VERSCHIEBBARE BEFESTIGUNGSPLATTE



- (57) Abstract: The invention relates to a single-part or a multi-part fixing plate (1) for directly or indirectly mounting a measuring and testing device (2) for electronic components on one side and a handling device (3) for electronic components on the other side. Said fixing plate comprises at least one individual tester-side plate (4) and at least one individual handler-side plate (5) or at least three individual plates which can be displaced in relation to each other in the x and/or y and/or z direction and can be blocked.
- (57) Zusammenfassung: Ein- oder mehrteilige Befestigungsplatte (1) zur mittelbaren oder unmittelbaren Anbringung einer Mess- und Prüfvorrichtung (2) für elektronische Bauteile einerseits und einer Handhabungsvorrichtung (3) für elektronische Bauteile andererseits, welche zumindest eine testerseitige Einzelplatte (4) und eine handlerseitige Einzelplatte (5) oder drei oder mehrere Einzelplatten umfasst, welche gegeneinander in x- und/oder y- und/oder z-Richtung verschiebbar und arretierbar sind.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Verschiebbare Befestigungsplatte

5

Die vorliegende Erfindung betrifft eine zwei- oder mehrteilige Befestigungsplatte zur kraftschlüssigen und/oder formschlüssigen Verbindung einer Meß- und Prüfeinrichtung (tester) für elektronische Bauteile einerseits mit einer Handhabungsvorrichtung (handler) für elektronische Bauteile andererseits mit den im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmalen.

Bei den erfindungsgemäß zur Anwendung kommenden elektroni15 schen Bauteilen kann es sich insbesondere um integrierte
Schaltkreise (IC's) oder um Wafer handeln, welche beispielsweise auf Silizium-Basis hergestellt sind.

Aus dem Stand der Technik ist es bekannt, eine Meß- und
Prüfeinrichtung (tester) für elektronische Bauteile mittels einer Positionier- und Verriegelungseinheit mit Zentrierstiften unmittelbar an einer Handhabungseinrichtung
(handler) für elektronische Bauteile anzubringen.

- 25 Nachteilig ist hierbei insbesondere, daß mehrere unterschiedliche und teure Positionier- und Verriegelungseinheiten angeschafft, gewartet und bevorratet werden müssen,
 sofern verschiedene Handhabungseinrichtungen (handler) für
 unterschiedliche elektronische Bauteile mit jeweils ande30 ren Abmessungen und Verriegelungskonzenten mit derselben
- 30 ren Abmessungen und Verriegelungskonzepten mit derselben Meß- und Prüfeinrichtung (tester) oder ein Handler mit mehreren, voneinander verschiedenen Testern verbunden werden sollen.

Handhabungsvorrichtungen für elektronische Bauteile verfügen in der Regel ferner über eine Vielzahl von nebeneinander angeordneten und vor- sowie zurückbewegbaren Druckstempeln (plungers), mit deren Hilfe die zu prüfenden elektronischen Bauteile in Richtung des zentrierten Kontaktsockels einer gegenüberliegenden Meß- und Prüfeinrichtung (tester) für elektronische Bauteile verfahrbar sind.

- 10 Von dieser Vielzahl von handlerseitig vorhandenen Druckstempeln (plungers) ist meist lediglich ein einziger Druckstempel (plunger) aktiv in Form einer sogenannten "aktiven Kontaktierungsstelle" (activ contact site).
- 15 Während des Testvorganges muß der im Zentrum der Meß- und Prüfvorrichtung liegende testerseitige Kontaktsockel zentriert zu dem jeweils aktiven Druckstempel (plunger) der Handhabungsvorrichtung ausgerichtet sein.
- 20 Um den meist einzigen, zentrierten Kontaktsockel der Meßund Prüfeinrichtung (tester) mit dem jeweils aktiven,
 meist außermittigen Druckstempel (plunger) der Handhabungsvorrichtung (handler) in Eingriff zu bringen, ist es
 bei den Vorrichtungen des Standes der Technik erforder-
- lich, die Meß- und Prüfeinrichtung vollständig sowie mühsam und zeitintensiv von der Handhabungseinrichtung zu demontieren, die ursprüngliche Positionier- und Verriegelungseinheit durch eine an die neue Position angepaßte Positionier- und Verriegelungseinheit zu ersetzen, eine
- 30 zeitintensive Justage vorzunehmen und eine abschließende Verriegelung durchzuführen.
 - Der zeitliche Aufwand für eine solche Umrüstung und damit die Stillstandzeit der gesamten Testvorrichtung beträgt hierfür etwa 10 Stunden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher die Bereitstellung einer Vorrichtung zur Verbindung einer Meß- und Prüfeinrichtung (tester) für elektronische Bauteile einer-5 seits mit einer Handhabungseinrichtung (handler) für elektronische Bauteile andererseits, welche die Anschaffung, Wartung und Bevorratung mehrerer unterschiedlicher Positionier- und Verriegelungseinheiten selbst beim Einsatz unterschiedlicher Handhabungsvorrichtungen (handler) oder 10 Meß- und Prüfeinrichtungen (tester) nicht erfordert und welche eine besonders schnelle, einfache, exakte und kostengünstige Anpassung der Position des oder der Kontaktsockel einer Meß- und Prüfeinrichtung (Testkopf) an die Position des jeweils aktiven Druckstempels (plunger; 15 contact site) einer gegenüberliegenden Handhabungsvorrichtung (handler) erlaubt und damit die Stillstandzeit während des Umrüstens von einem aktiven Druckstempel auf einen anderen aktiven Druckstempel verkürzt.

20 Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bei einer gattungsgemäßen Vorrichtung durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Besonders bevorzugte Ausführungsformen sind Gegenstand der Unteransprüche.

25

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand der Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

Figur 1 eine schematische perspektivische Ansicht einer
30 Gesamtvorrichtung zum Testen elektronischer Bauteile, welche einerseits einer mittigen, erfindungsgemäßen Befestigungsplatte eine Handhabungseinrichtung für elektronische Bauteile und andererseits der mittigen, erfindungsgemäßen Befestigungsplatte eine Meß- und Prüfeinrichtung zum Testen elektronischer Bauteile aufweist;

Figur 2 eine schematische Seitenansicht eines Querschnittes entlang der Linie A-A in Figur 1;

5 Figur 3 eine schematische perspektivische Ansicht einer erfindungsgemäßen Befestigungsplatte, von der Seite einer Meß- und Prüfeinrichtung aus betrachtet;

Figur 4 eine schematische Vorderansicht einer erfindungs-10 gemäßen Befestigungsplatte, von der Seite einer Meß- und Prüfeinrichtung aus betrachtet.

Wie bereits aus Figur 2 hervorgeht, können an der erfindungsgemäßen ein- oder mehrteiligen Befestigungsplatte (1)

15 in der Regel einerseits eine Meß- und Prüfvorrichtung (2; Testkopf) für elektronische Bauteile und andererseits eine Handhabungsvorrichtung (3; Handler) für elektronische Bauteile mittelbar -beispielsweise über eine ein- oder mehrteilige Positionier- und Verriegelungseinrichtung (9)
20 oder unmittelbar reversibel anbringbar sein.

Vorzugsweise umfaßt die erfindungsgemäße Befestigungsplatte (1) zumindest eine testerseitige Einzelplatte (4) und eine handlerseitige Einzelplatte (5) oder drei oder mehre25 re Einzelplatten, welche gegeneinander in x- und/oder y- und/oder z-Richtung verschiebbar und arretierbar sind.

Die Verstellbarkeit der einen oder der mehreren Einzelplatten (4, 5) in z-Richtung ist gegebenenfalls vornehm30 bar, um die handlerseitige Fläche des Kontaktsockels (15)
der Meß- und Prüfeinrichtung (2) an der Rückwand der Handhabungsvorrichtung (3) anliegen zu lassen.

Die Verschiebbarkeit der Einzelplatten (4, 5) der Befestigungsplatte (1) gegeneinander kann beispielsweise durch ein oder mehrere Wälz- oder Gleitlager, Kugelführungsbuchsen, Gleitführungen, Rollenführungen, Linearlager, Linearführungen, Radiallager, Luftlager oder Hydrolager bewirkt werden.

Insbesondere die Figuren 3 und 4 zeigen, daß die erfindungsgemäße Befestigungsplatte (1) zur Positionierung der
Einzelplatten (4, 5) einander gegenüber eine oder mehrere,
an einer der Einzelplatten (4 oder 5) fest oder verschiebbar und arretierbar angebrachte Lochplatten (6) umfassen
kann.

15

Es liegt auf der Hand, daß die Lochplatte (6) alternativ hierzu beispielsweise an der Handhabungsvorrichtung (3) oder der Meß- und Prüfeinrichtung (2) selbst mittelbar oder unmittelbar anbringbar sein kann.

20

Die Lochplatte (6) kann beispielsweise in Form einer Platte mit Bohrungen, eines Gitters, Netzes oder Rahmens mit Segmenten ausgestaltet sein.

Vorzugsweise greifen in die beispielsweise an der handlerseitigen Einzelplatte (5) oder an der Handhabungsvorrichtung (3) oder an der Meß- und Prüfeinrichtung (2) angebrachte Lochplatte (6) eine oder mehrere, an der anderen,
gegebenenfalls testerseitigen Einzelplatte (4) angebrachte
30 Arretierungseinrichtungen (7) reversibel ein.

Die mindestens eine Arretierungseinrichtung (7) kann beispielsweise in Form eines gefederten oder ungefederten Positionierstiftes, eines Schnappmechanismus, eines Einrast-35 mechanismus oder eines Druckstückes ausgebildet sein.

In der Regel ist die mindestens eine Lochplatte (6) auswechselbar angebracht und vorzugsweise in x- und/oder y- und/oder z- Richtung verstellbar gelagert und arretierbar.

5

Vorzugsweise korrespondieren die Abstände und Anordnungen der Bohrungen dieser Lochplatte (6) zu den Abständen und Anordnungen der Druckstempel (plungers; contact sites) der Handhabungsvorrichtung (3; handler).

10

Aufgrund dieser Entsprechung der Positionen der Ausnehmungen der Lochplatte (6) und der Positionen der handlerseitigen Druckstempel sind gegebenenfalls durch einen einfachen und schnellen Lochwechsel innerhalb derselben Lochplatte (6) der oder die mittigen Kontaktierungssockel (15) einer einerseitigen Meß- und Prüfeinrichtung (2) über dem oder den aktiven, meist außermittigen Druckstempeln (plungers) einer anderseitigen Handhabungsvorrichtung (3; handler) zentrierbar.

20

Bei einem Wechsel der Handhabungsvorrichtung (3) kann die ursprüngliche Lochplatte (6) gegen eine an die Stempelabstände und Stempelanordnung der neuen Handhabungsvorrichtung (3) angepaßte Lochplatte (6) ebenfalls schnell und einfach ausgetauscht werden.

In beiden vorgenannten Fällen wird die aus dem Stand der Technik bekannte und gefürchtete Stillstandzeit beziehungsweise Umrüstzeit der gesamten Testvorrichtung von etwa 10 Minuten verkürzt, wodurch sich eine dramatische Verbesserung des Durchsatzes und damit der Wirtschaftlichkeit einer mit der erfindungsgemäßen Befestigungsplatte (1) ausgerüsteten Testvorrichtung ergibt.

Wie den Figuren 1, 3 und 4 zu entnehmen ist, kann die erfindungsgemäße Befestigungsplatte (1) in einer bevorzugten Ausführungsform beispielsweise für die testerseitige, eine 5 Meß- und Prüfeinrichtung (2) tragende, verschiebbare Einzelplatte (4) eine selbsthemmende, zumindest in y-Richtung wirkende Höhenverstellung (8) umfassen.

Im Falle einer Entriegelung der Arretierungseinrichtung

(7) kann dank einer solchen selbsthemmenden Höhenverstellung (8) ein unbeabsichtigtes Absinken der verschiebbaren
testerseitigen Einzelplatte (4) mit der daran angebrachten
Meß- und Prüfvorrichtung (2) sicher vermieden werden.

Die selbsthemmende und zumindest in y-Richtung wirkende Höhenverstellung (8) kann beispielsweise in Form einer elektrischen, hydraulischen, pneumatischen oder mechanischen Verstelleinrichtung oder eines Spindelmechanismus, Zahnstangenmechanismus, eines Riemens, einer Kette oder in Form von Bändern, Seilen oder Bowdenzügen ausgebildet sein.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform umfaßt die erfindungsgemäße Befestigungsplatte ferner eine Siche-25 rungseinrichtung, welche erst nach ihrer Deaktivierung ein Verschieben der Einzelplatten (4, 5) gegeneinander zuläßt.

Grundsätzlich kann die Verschiebbarkeit der Einzelplatten (4, 5) gegeneinander manuell und/oder hydraulisch und/oder 30 pneumatisch und/oder elektrisch und/oder mechanisch erfolgen.

Gegebenenfalls sind auf der testerseitigen Einzelplatte (4) ein oder mehrere Positionier- und Verriegelungsein-35 richtungen (9; docking-Einrichtungen) zur mittelbaren Be-

festigung und Positionierung der Meß- und Prüfeinrichtung (2; Testkopf) an der testerseitigen Einzelplatte (4) reversibel oder irreversibel anbringbar.

5 So kann die testerseitige Einzelplatte (4) eine oder mehrere Aussparungen (10), Bohrungen mit oder ohne Gewinde, Aufbauten, Adapter, Haken oder Kulissen für die reversible Anbringung einer ein- oder mehrteiligen Positionierungsund Verriegelungseinrichtung (9) oder für die unmittelbare 10 Anbringung einer Meß- und Prüfvorrichtung (2) aufweisen.

Wie insbesondere aus den Figuren 3 und 4 hervorgeht, kann die erfindungsgemäße Befestigungsplatte (1) in bevorzugten Ausführungsformen in ihrer testerseitigen Einzelplatte (4) eine zentrale, runde oder polygonale Aussparung (11) zur reversiblen, mittelbaren oder unmittelbaren Aufnahme einer zwischen der Meß- und Prüfeinrichtung (2) und der Handhabungsvorrichtung (3) wirkenden Kontaktplatine (12; deviceunder-test-board) aufweisen.

20

Gegebenenfalls ist in die Aussparung (11) der testerseitigen Einzelplatte (4) eine an die Form der Aussparung (11) außenseitig und an die Form der Kontaktplatine (12) innenseitig angepaßte Kontaktplatinen-Abstützung (13; deviceundertestbeardesupport) zurweihel ereitig angepaßte Kontaktplatinen-Abstützung (13; deviceundertestbeardesupport)

25 dertestboard-support) reversibel sowie lose passend oder im wesentlichen gasdicht einsetzbar.

In der Regel ist die Kontaktplatinen-Abstützung (13) ringförmig, strebenförmig, gitterförmig, quadratisch, rechtekkig oder polygonal sowie elektrisch isolierend ausgestal-30 tet.

Der Vorteil einer elektrisch isolierenden Ausgestaltung der Kontaktplatinen-Abstützung (13) liegt in einer sicheren Vermeidung einer zerstörerischen Kurzschlußgefahr.

Korrespondierend zu der mittigen Aussparung (11) der testerseitigen Einzelplatte (4) kann auch die handlerseitige 5 Einzelplatte (5) eine mittig zentrierte Aussparung (14) zur Aufnahme und/oder Führung des oder der Kontaktsockel (15) einer Handhabungseinrichtung (3) aufweisen.

Zusammenfassend ist festzustellen, daß im Rahmen der vorliegenden Erfindung eine befestigungsplattenförmige Vorrichtung zur Verbindung einer Meß- und Prüfeinrichtung
(tester) für elektronische Bauteile einerseits mit einer
Handhabungseinrichtung (handler) für elektronische Bauteile andererseits bereitgestellt wird.

15

Durch den Einsatz der erfindungsgemäßen, hinsichtlich ihrer Einzelplatten (4, 5) verfahrbaren Befestigungsplatte (1) ist die Anschaffung, Wartung und Bevorratung mehrerer unterschiedlicher, teurer Positionier- und Verriegelungs20 einheiten selbst beim Einsatz unterschiedlicher Handhabungsvorrichtungen (handler) oder Meß- und Prüfeinrichtungen (tester) erstmalig nicht mehr erforderlich.

Darüber hinaus gestattet die erfindungsgemäße Befesti25 gungsplatte (1) eine besonders schnelle, einfache, exakte
und kostengünstige Anpassung der Position des oder der
Kontaktsockel (15) einer Meß- und Prüfeinrichtung (2;
Testkopf) an die Position des jeweils aktiven Druckstempels (plunger; contact site) einer gegenüberliegend ange30 brachten Handhabungsvorrichtung (3; handler).

Die Stillstandzeit während des Umrüstens von einem aktiven Druckstempel auf einen anderen aktiven Druckstempel der Handhabungseinrichtung (3) wird dank der erfindungsgemäßen Befestigungsplatte (1) folglich dramatisch verkürzt und damit der Durchsatz beziehungsweise die Wirtschaftlichkeit der gesamten Testvorrichtung erheblich verbessert.

Patentansprüche

5 1. Ein- oder mehrteilige Befestigungsplatte (1) zur mittelbaren oder unmittelbaren Anbringung einer Meß- und
Prüfvorrichtung (2; Testkopf) für elektronische Bauteile
einerseits und einer Handhabungsvorrichtung (3; Handler)
für elektronische Bauteile andererseits, dadurch gekenn10 zeichnet, daß sie zumindest eine testerseitige Einzelplatte (4) und eine handlerseitige Einzelplatte (5) oder drei
oder mehrere Einzelplatten umfaßt, welche gegeneinander in
x- und/oder y- und/oder z-Richtung verschiebbar und arretierbar sind.

15

Befestigungsplatte nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebbarkeit der Einzelplatten (4, 5) der Befestigungsplatte (1) gegeneinander durch ein oder mehrere Wälz- oder Gleitlager, Kugelführungsbuchsen, Gleitführungen, Rollenführungen, Linearlager, Linearführungen, Radiallager, Luftlager oder Hydrolager bewirkt wird.

25

3. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie zur Positionierung der Einzelplatten (4, 5) einander gegenüber eine oder mehrere, an einer der Einzelplatten (4 oder 5) fest oder verschiebbar und arretierbar angebrachte Lochplatten (6) umfaßt, in welche eine oder mehrere, an der anderen Einzelplatte (4 oder 5) angebrachte Arretierungseinrichtungen (7) reversibel eingreifen.

4. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die 5 Lochplatte (6) auswechselbar ist, wobei die Abstände und Anordnungen der Bohrungen dieser Lochplatte (6) den Abständen und Anordnungen der Druckstempel (plunger; contact sites) der Handhabungsvorrichtung (3; handler) entsprechen, so daß durch einen einfachen Lochwechsel innerhalb derselben Lochplatte (6) der oder die mittigen Kontaktierungssockel (15) der Meß- und Prüfeinrichtung (2) über dem oder den aktiven Druckstempeln (plunger) der Handhabungsvorrichtung (3; handler) zentrierbar sind und wobei bei einem Wechsel der Handhabungsvorrichtung (3) die ursprüngliche Lochplatte (6) gegen eine an die Stempelabstände und Stempelanordnung der neuen Handhabungsvorrichtung (3) angepaßte Lochplatte (6) auszutauschen ist.

20

5. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Lochplatte (6) in x- und/oder y- und/oder z- Richtung verstellbar gelagert und arretierbar ist.

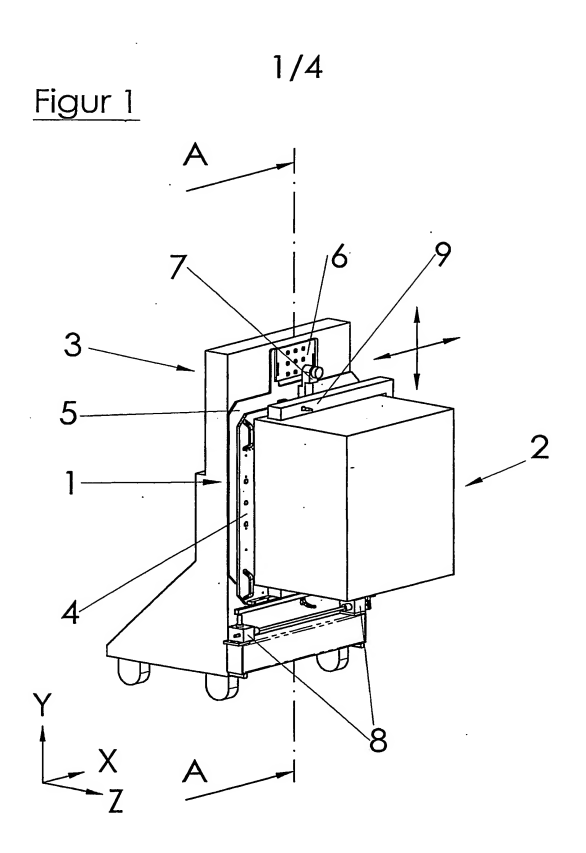
25

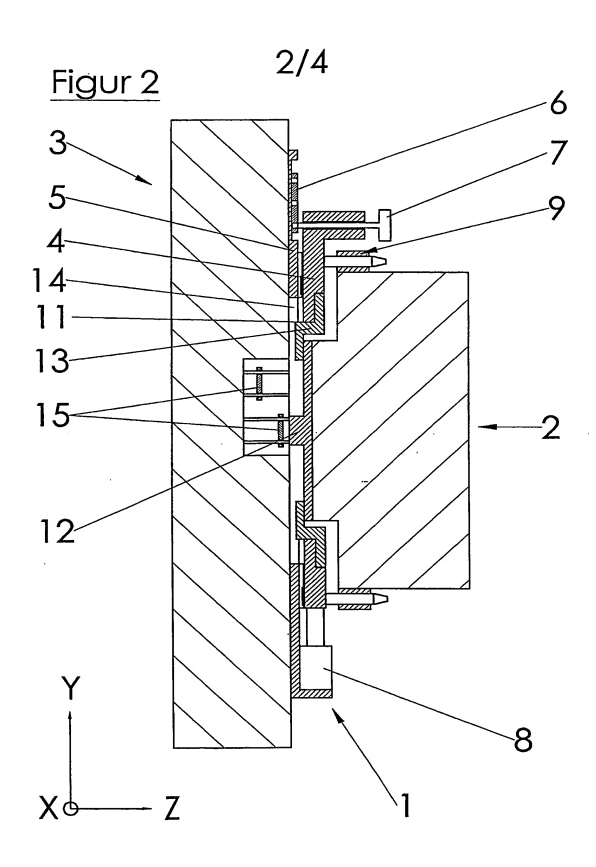
Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Arretierungseinrichtung (7) in Form eines gefederten oder ungefederten Positionierstiftes, eines Schnappmechanismus, eines Einrastmechanismus oder eines Druckstückes ausgebildet ist.

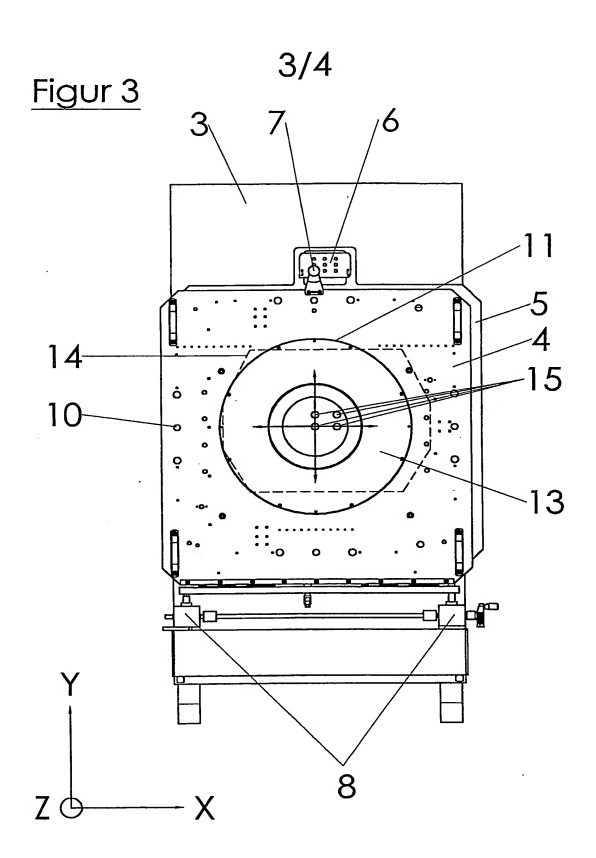
- 7. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie für die eine Meß- und Prüfeinrichtung (2) tragende, ver- 5 schiebbare Einzelplatte (4) eine selbsthemmende, zumindest in y-Richtung wirkende Höhenverstellung (8) umfaßt, so daß im Falle einer Entriegelung der Arretierungseinrichtung (7) ein unbeabsichtigtes Absinken der verschiebbaren testerseitigen Einzelplatte (4) mit der daran angebrachten 10 Meß- und Prüfvorrichtung (2) vermieden wird.
- 8. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die 15 selbsthemmende und in y-Richtung wirkende Höhenverstellung (8) in Form einer elektrischen, hydraulischen, pneumatischen oder mechanischen Verstelleinrichtung oder eines Spindelmechanismus, Zahnstangenmechanismus, eines Riemens, einer Kette oder in Form von Bändern, Seilen oder Bowden-20 zügen ausgebildet ist.
- 9. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie
 25 eine Sicherungseinrichtung umfaßt, welche erst nach ihrer Deaktivierung ein Verschieben der Einzelplatten (4, 5) gegeneinander zuläßt.
- 30 10. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebbarkeit der Einzelplatten (4,5) gegeneinander manuell und/oder hydraulisch und/oder pneumatisch und/oder elektrisch und/oder mechanisch erfolgt.

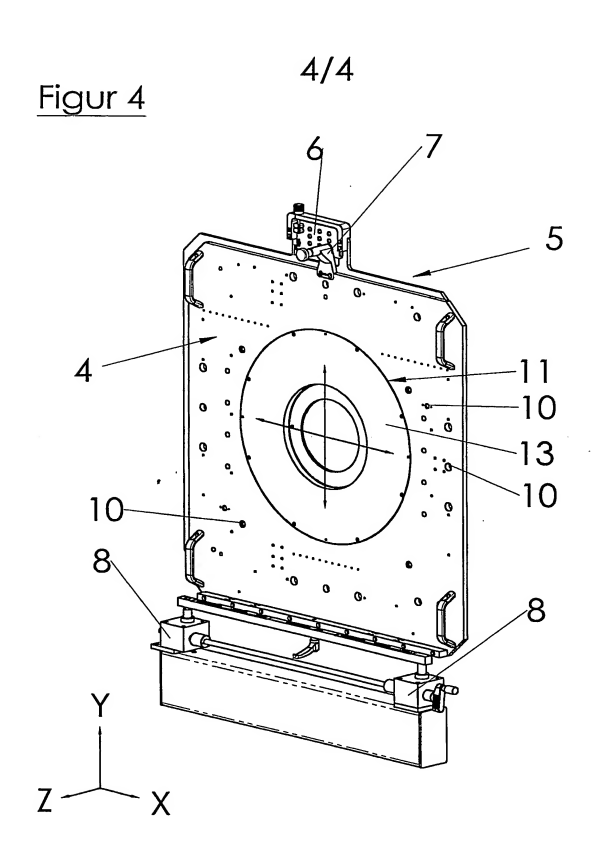
- Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf der testerseitigen Einzelplatte (4) ein oder mehrere Positionier- und Verriegelungseinrichtungen (9; docking- Einrichtungen) zur Befestigung und Positionierung der Meßund Prüfeinrichtung (2; Testkopf) an der testerseitigen Einzelplatte (4) reversibel oder irreversibel anbringbar sind.
- 10 12. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die testerseitige Einzelplatte (4) ein oder mehrere Aussparungen (10), Bohrungen mit oder ohne Gewinde, Aufbauten, Adapter, Haken oder Kulissen für die reversible Anbringung einer ein- oder mehrteiligen Positionierungs- und Verriegelungseinrichtung (9) oder für die unmittelbare Anbringung einer Meß- und Prüfvorrichtung (2) aufweist.
- 13. Befestigungsplatte (1) nach einem odez (mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die testerseitige Einzelplatte (4) eine zentrale, runde oder polygonale Aussparung (11) zur reversiblen, mittelbaren oder unmittelbaren Aufnahme einer zwischen der Meß- und Prüfeinrichtung (2) und der Handhabungsvorrichtung (3) wirkenden Kontaktplatine (12; device-under-test-board) aufweist.
- 14. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in die Aussparung (11) der testerseitigen Einzelplatte (4) eine an die Form der Aussparung (11) außenseitig und an die Form der Kontaktplatine (12) innenseitig angepaßte Kontaktplatinen-Abstützung (13; deviceundertestboardsupport) reversibel sowie lose passend oder im wesentlichen gasdicht einsetzbar ist.

- 15. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktplatinen-Abstützung (13) ringförmig, strebenförmig, gitterförmig, quadratisch, rechteckig oder polygonal sowie elektrisch isolierend ausgestaltet ist.
 - 16. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die handlerseitige Einzelplatte (5) eine mittig zentrierte
- 10 Aussparung (14) zur Aufnahme und/oder Führung des oder der Druckstempel (15) der Handhabungseinrichtung (3) aufweist.
- 17. Befestigungsplatte (1) nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die 15 Verstellbarkeit der einen oder der mehreren Einzelplatten (4, 5) in z-Richtung vornehmbar ist, um die handlerseitige Fläche des Kontaktsockels der Meß- und Prüfeinrichtung (2) an der Rückwand der Handhabungsvorrichtung (3) anliegen zu lassen.









A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01R1/04 G01R1/073		
			•
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		·
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification $G01R$	on symbols)	
11.0 \	GOTK		
			·
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that se	uch documents are included in the fields sea	arched
		·	
ł	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal ·		•
		· ·	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 450 766 A (HOLT ALYN R)		1
	19 September 1995 (1995-09-19) column 4, line 9 -column 13, line	27.	
	figures 1-12	27,	
A			
^	EP 0 468 906 A (INTEST CORP) 29 January 1992 (1992-01-29)		1
}	column 4, line 11 -column 9, line	: 6;	
•	figures 1-5		
A	EP 0 237 698 A (INTEST CORP)		1
	23 September 1987 (1987-09-23)		1
ŀ	page 3, line 46 - line 56; figure	: 5A	•
Α	WO 00 70355 A (MEISSNER HANS GEOR	M IAIIO D	1
	TECH AG (DE))	IN , DONE II	1
	23 November 2000 (2000-11-23)	•	
	page 7, line 1 - line 26; figure	1	
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	
		χ Patent family members are listed in	n annex.
	stegories of cited documents :	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	national filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
filling d		"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot l	almed invention
wnich	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance: the di	ument is taken alone
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an involve an involve document is combined with one or more	entive step when the e other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the International filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	s to a person skilled
later th	han the priority date claimed	*&* document member of the same patent is	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
3	February 2004	19/02/2004	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heinsius, R	•



PCT/DE 03/03134

	itent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	5450766	A	19-09-1995	US	5241870 A	07-09-1993
•			•	DE	69229985 D1	21-10-1999
				DE	69229985 T2	20-04-2000
			•	DE	69233241 D1	04-12-2003
				EP	0526996 A2	10-02-1993
	· .			EP	0916955 A2	19-05-1999
				JP	3391473. B2	
	. •		•			31-03-2003
			•	JP	6226681 A	16-08-1994
				KR	240476 B1	15-01-2000
	•			SG	45172 A1	16-01-1998
				SG	70050 A1	25-01-2000
EP	0468906	Α	29-01-1992	US	5030869 A	09-07-1991
			•	AT	135114 T	15-03-1996
				DE	69117608 D1	11-04-1996
			:	DE	69117608 T2	07-11-1996
				ĒΡ	0468906 A2	29-01-1992
•				ĴΡ	2546937 B2	23-10-1996
			•	JP	4232879 A	21-08-1992
	• • •				167780 B1	20-03-1999
	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	KR SG	167780 B1 44493 A1	20-03-1999 19-12-1997
EP	0237698	Α	23-09-1987	US	4527942 A	09-07-1985
				US	4589815 A	20-05-1986
	•		•	EP	0237698 A2	23-09-1987
,	,			ΑT	75341 T	15-05-1992
				AT	34867 T	15-06-1988
	•			ΑT	99419 T	15-01-1994
			•	DE	3376908 D1	07-07-1988
	•			DE	3382550 D1	27-05-1992
				DE	3382731 D1	10-02-1994
				DE	3382731 T2	19-05-1994
	•			EP	0102217 A1	07-03-1994
					0102217 A1 0237697 A2	
				EP		23-09-1987
				HK	21593 A	19-03-1993
	•			HK	49395 A	13-04-1995
				- HK	76989 A	06-10-1989
	:		•	IL	69592 A	29-02-1988
	•			JP	1964963 C	25-08-1995
				JP	5126902 A	25-05-1993
				JP	6100634 B	12-12-1994
				JP	2513362 B2	03-07-1996
				ĴΡ	5126903 A	25-05-1993
	•			JP	1773552 C	14-07-1993
				JP	4061281 B	30-09-1992
			•	JP	59060206 A	
			•			06-04-1984
				KR	8701754 B1	06-10-1987
				SG	15989 G	09-06-1989
			•	SG	19595 G	18-08-1995
				SG	119992 G	19-02-1993
				US	4588346 A	13-05-1986
				US	5149029 A	22-09-1992
				US	4705447 A	10-11-1987
۲) U	0070355	Α	23-11-2000	DE	29908399 U1	15-07-1999
WC	, 60,0333	7	23 11 5000	AU		
	•			WO	5961500 A 0070355 A1	05-12-2000 23-11-2000
					1311/4147a7a /\ 1	7 3-11-2000
			<i>.</i> `	DE	10081321 D2	09-08-2001

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01R1/04 G01R1/073		
		•	٠.
No ab declar			
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass BCHIERTE GEBIETE	silikation und der IPK	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IPK 7	G01R	. ,	
	·.		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal	•	
	•		:
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 450 766 A (HOLT ALYN R)	·	1
	19. September 1995 (1995-09-19) Spalte 4, Zeile 9 -Spalte 13, Zei	10.27	•
	Abbildungen 1-12	ie 27;	
Α	EP 0 468 906 A (INTEST CORP) 29. Januar 1992 (1992-01-29)		1 .
	Spalte 4, Zeile 11 -Spalte 9, Zei	le 6:	
Į ·	Abbildungen 1-5		
А	EP 0 237 698 A (INTEST CORP)	· .	•
^	23. September 1987 (1987-09-23)		1
	Seite 3, Zeile 46 - Zeile 56; Abb	ildung 5A	
A	WO 00 70355 A (MEISSNER HANS GEOR	C DUAL M	1
1	TECH AG (DE))	d , DUAL, II	
	23. November 2000 (2000-11-23)		
	Seite 7, Zeile 1 - Zeile 26; Abbi	Idung 1	•
	·		
☐ Weit	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
entn	ehmen	<u></u>	
"A" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
"E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das Jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe	NIIICNUNG, GIE GEEIGNEI ISI, EINEN Priontatsanspruch zweitelhatt er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	tung; die beanspruchte Erfindung
	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		
ausge	führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	en beruhena betracriter
l eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
3	. Februar 2004	19/02/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Sevennaeringter Decircustrater	•
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Heinsius. R	

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

PC17-JE 03/03134

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				PC1, Je	03/03134
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5450766	Α .	19-09-1995	US	5241870 A	07-09-1993
			ÐĒ	69229985 D1	21-10-1999
•	•	•	ĐĒ	69229985 T2	20-04-2000
•			DE	69233241 D1	04-12-2003
			EP	0526996 A2	10-02-1993
			EP		
		•		0916955 A2	19-05-1999
			JP	3391473 B2	31-03-2003
	•		JP	6226681 A	16-08-1994
			KR	240476 B1	15-01-2000
		•	SG	. 45172 A1	16-01-1998
			SG	70050 A1	25-01-2000
EP 0468906	Α.	29-01-1992	US	5030869 A	09-07-1991
•			ΑT	135114 T	15-03-1996
			DE	69117608 D1	11-04-1996
			DE	69117608 T2	07-11-1996
•			EP	0468906 A2	29-01-1992
			ĴΡ	2546937 B2	23-10-1996
·		•	JP	4232879 A	21-08-1992
			KR	167780 B1	20-03-1999
		•	SG	44493 A1	19-12-1997
EP 0237698	Α,	23-09-1987	US	4527942 A	09-07-1985
		•	US	:4589815 A	20-05-1986
,			EP	0237698 A2	23-09-1987
			ΑT	· 75341 T	15-05-1992
			AT	34867 T	15-06-1988
			AT	99419 T	15-01-1994
			DE	3376908 D1	07-07-1988
		•	DĒ	3382550 D1	27-05-1992
			DE	3382731 D1	10-02-1994
			DE	3382731 T2	19-05-1994
	•		EP	0102217 A1	07-03-1984
•					
	•		EP	0237697 A2	23-09-1987
			HK	21593 A	19-03-1993
			HK	. 49395 A	13-04-1995
			HK	76989 A	06-10-1989
			IL	69592 A	2 9 -02-1988
		•	JP	1964963 C	25-08-1995
		•	JP	5126902 A	25-05-1993
•			JР	6100634 B	12-12-1994
			JP	2513362 B2	03-07-1996
	1		ĴΡ	5126903 A	25-05-1993
			JP	1773552 C	14-07-1993
			JP	4061281 B	30-09-1992
			JP	59060206 A	06-04-1984
	•		KR	8701754 B1	06-10-1987
	:				
			SG	15989 G	09-06-1989
			SG	19595 G	18-08-1995
	•		SG	119992 G	19-02-1993
			US	4588346 A	13 - 05-1986
			US	5149029 A	22-09-1992
			US	4705447 A	10-11-1987
WO 0070355	Α	23-11-2000	DE	299083 9 9 U1	15-07-1999
WO 0070355	Α	23-11-2000	DE AU	29908399 U1 5961500 A	15-07-1999 05-12-2000
WO 0070355	Α	23-11-2000			